

## 麦類作柄解析試験（平成29年産）

平成29年6月21日現在  
農業総合センター

### 1 生育ステージ

地域	品種名	年次	播種期	出芽期	苗立本数	幼穂形 成始期	節間 伸長 開始期	出穂期	成熟期
			(月日)	(月日)	(本/m <sup>2</sup> )	(月日)	(月日)	(月日)	(月日)
郡山 (農業総 合セン ター本 部)	ふくあかり	本年	10/20	10/28	170	1/27	3/16	4/29	6/14
		前年	10/20	10/31	178	1/22	3/9	4/20	6/10
		準平年	10/19	10/26	189	1/27	3/20	4/25	6/9
		平年差比	1日	1日	90%	0日	-4日	4日	5日
郡山 (農業総 合セン ター本 部)	きぬあずま	本年	10/20	10/28	180	1/19	3/18	5/2	6/16
		前年	10/20	10/29	178	1/19	3/6	4/19	6/11
		平年	10/19	10/27	192	1/26	3/20	4/28	6/12
		平年差比	1日	1日	94%	-7日	-2日	4日	4日
会津坂下 (会津地 域研究 所)	ゆきちから	本年	10/4	10/10	155	3/25	4/12	5/13	6/19
		前年	10/5	10/12	180	3/2	3/25	5/3	6/8
		平年	10/4	10/10	181	3/25	4/12	5/11	6/17
		平年差比	0日	0日	86%	0日	0日	2日	2日
相馬(浜 地域研究 所)	きぬあずま	本年	10/25	11/4	197	1/23	3/12	4/27	6/16
		前年	10/26	11/6	176	1/25	3/7	4/23	6/11
		平年	10/26	11/4	184	2/13	3/22	4/30	6/16
		平年差比	0日	0日	107%	-21日	-10日	-3日	0日

郡山：出穂期は平年より4日遅れた。成熟期は平年より4~5日遅れた。  
会津坂下：出穂期は平年より2日遅れた。成熟期も平年より2日遅れた。  
相馬：出穂期は平年より3日早まった。成熟期は平年並であった。

### 2 成熟期の生育

地域	品種名	年次	5月1日			成熟期			倒伏 (0-5)
			草丈 (cm)	莖数 (本/	葉齢 (葉)	稈長 (cm)	穂長 (cm)	有効穂数 (本/m <sup>2</sup> )	
郡山 (農業総 合セン ター本 部)	ふくあかり	本年	86.3	786	10.0	86.1	8.2	745	0.3
		前年	94.3	771	10.9	92.4	8.4	636	1.3
		平年	77.9	648	10.8	78.9	7.5	570	0.3
		平年差比	111%	121%	-0.8	109%	109%	131%	0.0
郡山 (農業総 合セン ター本 部)	きぬあずま	本年	87.7	886	10.0	89.5	9.2	772	0.2
		前年	93.2	747	10.0	96.4	8.6	703	1.6
		平年	75.5	687	10.4	81.1	8.1	625	0.4
		平年差比	116%	129%	-0.4	110%	114%	124%	-0.2
会津坂下 (会津地 域研究 所)	ゆきちから	本年	51.7	819	11.7	89.3	8.9	533	0.0
		前年	69.7	607	12.0	93.8	9.2	498	0.0
		平年	47.9	713	11.9	85.7	8.7	418	0.0
		平年差比	108%	115%	-0.2	104%	102%	128%	0.0
相馬(浜 地域研究 所)	きぬあずま	本年	86.7	863	10.1	93.9	8.5	808	0.0
		前年	88.6	592	11.0	97.4	8.2	564	0.1
		平年	72.0	635	10.9	88.8	8.6	602	0.5
		平年差比	120%	136%	-0.8	106%	99%	134%	-0.5

郡山：稈長・穂長とも平年より長い。穂数は平年より著しく多い。倒伏は平年並に少なかった。  
会津坂下：稈長・穂長とも平年よりやや長い。穂数は平年より著しく多い。倒伏は平年同様見られなかった。  
相馬：稈長は長く、穂長は平年並であった。穂数は平年より著しく多い。倒伏は見られなかった。